# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

KDD -30 (11)特許出願公開番号

## 特開平9-26975

(43)公開日 平成9年(1997)1月28日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |       | 識別記号  | 庁内整理番号  | FΙ   |       |         | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|-------|---------|------|-------|---------|--------|
| GO6F                      | 17/30 |       | 9289-5L | G06F | 15/40 | 3 2 0 B |        |
|                           | 12/00 | 545   | 7623-5B |      | 12/00 | 545A    |        |
|                           | 13/00 | 3 5 7 | 9460-5E |      | 13/00 | 3 5 7 Z |        |

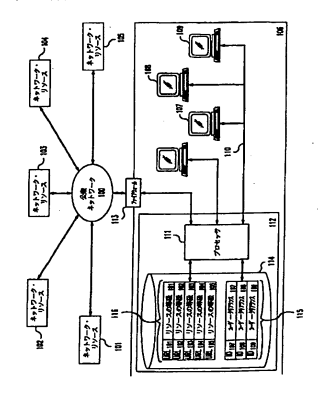
|  |   | 審查請求    | 未請求 請求項の数35 OL (全 12 頁)                                      |
|--|---|---------|--|
| (21)出願番号   | <b>特顏平8-143371</b>                          | (71)出顧人 | 390035493<br>エイ・ティ・アンド・ティ・コーポレーシ                             |
| (22)出顧日  | 平成8年(1996)6月6日                              |         | ョン<br>AT&T CORP.   |
| (31)優先権主張番号 (32)優先日                                    | 1995年6月6日                                   |         | アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ<br>ーク ニューヨーク アヴェニュー オブ<br>ジ アメリカズ 32 |
| (33) 優先權主張国<br>(31) 優先権主張番号<br>(32) 優先日<br>(33) 優先權主張国 | 米国(US)<br>08/519268<br>1995年8月25日<br>米国(US) | (72)発明者 | プレンダ スエ ペイカー<br>アメリカ合衆国 07922 ニュージャーシ<br>ィ,パークレイ ハイツ,ノース ロード |
|  |   | (74)代理人 | 140<br>弁理士 岡部 正夫 (外2名)                                       |
|  |   |         | 最終質に続く   |

### (54) 【発明の名称】 データペース・アクセス管理のためのシステムと方法

#### (57) 【要約】 (修正有)

【課題】 データベースへのアクセスを選択的に制御す る。

【解決手段】 アクセス権を決定するために、使用され る関連データベースは、管理者によってアクセス等級情 報が容易にアップデート、変更される。この関連データ ベースの中で、特定のリソースの識別子(URL)は、 特定のアクセス等級に関連して分類され、リソースの識 別子が、ユーザーが管理者によって特定の許可を与えら れたアクセス等級に属する場合にのみ、特定のリソース の要求がローカル・ネットワークから公衆の/管理され ないデータベースへのリンクを提供するアクセス・グル ープに送られるように構成される。例えば、ユーザーの ローカル・ネットワークの中の代理サーバーの一部分と して実現される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つかそれ以上の、それ以外の点では公 衆の情報リソースへのアクセスを選択的に制限するため のシステムであって、

1

複数のリソースの識別子の各々を少なくとも1つのリソースの等級と関連させる第1の記憶されたリストと、複数のユーザー識別コードの各々を少なくとも1つのユーザー・クリアランスの等級と関連させる第2の記憶されたリストとを含む関連データベースと、

リソースの識別子とユーザー識別コードを含む、1つか 10 それ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの要求を受信するために適用され、さらに前記関連データベースの中の第1、第2リストを照会し、前記第1リストの中の前記受信されたリソースの識別子と関連して示されたリソースの等級と、前記第2リストの中の前記受信されたユーザー識別コードと関連して示されたユーザー・クリアランスの等級との相関として、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの要求を実行するために適用されたプロセッサとを含む、システム。 20

【請求項2】 前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースの少なくとも1つが、少なくとも1つのインライン・イメージを含む、請求項1に記載のシステム

【請求項3】 前記第1リストの中の前記受信されたリソースの識別子と関連するリソースの等級が、前記第2リストの中の前記受信されたユーザー識別コードと関連する前記ユーザー・クリアランスの等級の少なくとも1つと一致する場合、前記プロセッサが前記アクセスの要求を実行するようにプログラムされる、請求項1に記載 30のシステム。

【請求項4】 前記第1リストの中の前記受信されたリソースの識別子と関連するリソースの等級が、前記第2リストの中の前記受信されたユーザー識別コードと関連する前記ユーザー・クリアランスの等級の少なくとも1つと一致する場合、前記プロセッサが前記アクセスの要求を拒否するようにプログラムされる、請求項1に記載のシステム。

【請求項5】 前記プロセッサが、ネットワークの代理 サーバーの中に含まれる、請求項1に記載のシステム。

【請求項6】 前記ユーザー識別コードの各々が、1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスを促進するために適用される1つかそれ以上のターミナルを識別する、請求項1に記載のシステム。

【請求項7】 前記ユーザー識別コードの各々が、1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースにアクセスすることを許可された1人かそれ以上の個人を識別する、請求項1に記載のシステム。

【請求項8】 前記リソースの識別子の各々が、1つか 50

それ以上の特定のネットワーク・リソースにアクセスするための1つかそれ以上の共通のリソース・ロケータに 一致する、請求項1に記載のシステム。

【請求項9】 前記関連データベースがさらに、前記複数のリソースの識別子の1つかそれ以上と関連するデータ・リストを含み、前記データ・リストが、前記第1リストの中の前記複数のリソースの識別子の前記1つかそれ以上と関連して示されたリソースの等級に関する文書の情報を表す、請求項1に記載のシステム。

【請求項10】 前記関連データベースがさらに、1つかそれ以上の前記リソースの識別子と関連する条件的なデータ・リストを含み、前記条件的なデータ・リストが、前記リソースの識別子と関連する特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの要求が実行される詳細な条件を示す情報を表し、前記プロセッサがさらに、前記条件的なデータ・リストの相関として、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの前記要求を実行するために適用される、請求項1に記載のシステム。

20 【請求項11】 前記関連データベースがさらに、少なくとも1つのシステム・マネージャの識別子の記憶されたリストを含み、前記プロセッサが前記システム・マネージャの識別子のリストに基づいて、ユーザーをシステム・マネージャとして識別し、前記識別されたシステム・マネージャに前記関連データベースの内容の変更を許可するために適用される、請求項1に記載のシステム。

【請求項12】 前記関連データベースがさらに、前記 関連データベースの内容の、前記識別されたシステム・マネージャによる変更を促進するために適用される少な くとも1つのHTMLページを含む、保存されたリスト を含む、請求項11に記載のシステム。

【請求項13】 1つかそれ以上の、それ以外の点では 公衆の情報リソースへのアクセスを選択的に制限するた めの方法であって、

ユーザー識別コードとリソースの識別子を含む、1つか それ以上の特定の情報リソースにアクセスするための要 求を受信するステップと、

前記リソースの識別子の各々が少なくとも1つのリソースの等級と関連し、前記ユーザー識別コードの各々が少なくとも1つのユーザー・クリアランスの等級と関連する、ユーザー識別コードとリソースの識別子の記憶されたリストを含む関連データベースへのアクセスの前記受信された要求を比較するステップと、

前記記憶されたリストの中の前記受信されたリソースの 識別子と関連して示されたリソースの等級と、前記記憶 されたリストの中の前記受信されたユーザー識別コード と関連して示されたユーザー・クリアランスの等級の相 関としてアクセスの前記要求を実行するステップとを含 む、方法。

【請求項14】 前記1つかそれ以上の特定のネットワ

ーク・リソースの少なくとも1つが少なくとも1つのインライン・イメージを含む、請求項13に記載の方法。

【請求項15】 前記記憶されたリストによって、少なくとも1つのユーザー・クリアランスに関連する前記受信されたユーザー識別コードが、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースに関連する少なくとも1つのリソースの等級に一致することが示される場合、前記アクセスの要求が実行される、請求項13に記載の方法。

【請求項16】 前記記憶されたリストによって、少な 10 くとも1つのユーザー・クリアランスに関連する前記受信されたユーザー識別コードが、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースに関連する少なくとも1つのリソースの等級に一致することが示される場合、前記アクセスの要求が拒否される、請求項13に記載の方法。

【請求項17】 前記ユーザー識別コードの各々が、1 つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスを促進するために適用される1つか それ以上のターミナルを識別する、請求項13に記載の 20 方法。

【請求項18】 前記ユーザー識別コードの各々が、1 つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのアク セスを許可された1人かそれ以上の個人を識別する、請 求項13に記載の方法。

【請求項19】 前記リソースの識別子の各々が、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースにアクセスするための1つかそれ以上の共通のリソース・ロケータに一致する、請求項13に記載の方法。

【請求項20】 ユーザーに前記関連データベースの中 30 のデータ・リストへのアクセスを供給し、前記データ・リストが前記複数のリソースの識別子の1つかそれ以上と関連しており、前記データ・リストが前記記憶されたリストの中の前記複数のリソースの識別子の前記1つかそれ以上と関連して示される、リソースの等級に関する文書の情報を表す、ステップをさらに含む、請求項13に記載の方法。

【請求項21】 前記関連データベースがさらに、少なくとも1つのシステム・マネージャの識別子の記憶されたリストを含み、前記プロセッサが、前記システム・マネージャの識別子のリストに基づいて、ユーザーをシステム・マネージャとして識別し、前記識別されたシステム・マネージャに前記関連データベースの内容変更を許可するために適用される、請求項22のステップをさらに含む、請求項13に記載の方法。

【請求項22】 1つかそれ以上の、それ以外の点では公衆の情報リソースへのアクセスを選択的に制限するためのシステムであって、

複数のリソースの識別子を少なくとも1つのリソースの 等級と関連させる第1の記憶されたリストと、複数のユ 50 ーザー識別コードを少なくとも1つのユーザー・クリアランスの等級と関連させる第2の記憶されたリストを含む関連データベースと、

要求がリソースの識別子とユーザー識別コードを含み、プロセッサが前記関連データベースの中の前記第1、第2リストに照会し、前記第1リストの中の前記受信されたリソースの識別子と関連して示されるリソースの等級と、前記第2リストの中の前記受信されたユーザー識別コードと関連して示されるユーザー・クリアランスの相関として、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスを実行するために適用される、1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの要求を受信するために提供されるプロセッサとを含む、システム。

【請求項23】 前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースの少なくとも1つが、少なくとも1つのインライン・イメージを含む、請求項22に記載のシステム。

【請求項24】 少なくとも1つのリソースの等級と関連する前記複数のリソースの識別子が階層ディレクトリ・データ構造で配置される、請求項22に記載のシステム。

【請求項25】 前記階層ディレクトリ・データ構造で 配置された前記複数のリソースの識別子が、1つ以上の リソースの等級と関連する、請求項24に記載のシステ ム。

【請求項26】 前記第1ストの中の前記受信されたリソースの識別子と関連する前記リソースの等級が、前記第2リストの中の前記受信されたユーザー識別コードと関連する前記ユーザー・クリアランスの等級の少なくとも1つに一致する場合、前記プロセッサが前記アクセスの要求を実行するようにプログラムされる、請求項22に記載のシステム。

【請求項27】 前記第1リストの中の前記受信された リソースの識別子と関連する前記リソースの等級が、前 記第2リストの中の前記受信されたユーザー識別コード と関連する前記ユーザー・クリアランスの等級の少なく とも1つに一致する場合、前記プロセッサが前記アクセ スの要求を実行を拒否するようにプログラムされる、請 求項22に記載のシステム。

【請求項28】 前記プロセッサがネットワーク代理サーバーの中に含まれる、請求項22に記載のシステム。

【請求項29】 前記ユーザー識別コードの各々が、1 つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスを促進するために適用される、1つ かそれ以上のターミナルを識別する、請求項22に記載 のシステム。

【請求項30】 前記ユーザー識別コードの各々が、1 つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのアク セスを許可された1人かそれ以上の個人を識別する、請

10

20

40

求項22に記載のシステム。

【請求項31】 前記リソースの識別子の各々が、1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースにアクセスするための1つかそれ以上の共通のリソース・ロケータに一致する、請求項22に記載のシステム。

【請求項32】 前記関連データベースがさらに、前記 複数のリソースの識別子の1つかそれ以上と関連するデ ータ・リストを含み、前記データ・リストが、前記第1 リストの中の前記複数のリソースの識別子の前記1つか それ以上と関連して示される、リソースの等級に関する 文書の情報を表す、請求項22に記載のシステム。

【請求項33】 前記関連データベースがさらに、1つかそれ以上の前記リソースの識別子と関連する条件的なデータ・リストを含み、前記条件的なデータ・リストが、前記リソースの識別子に関連する特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの要求が実行される特定の条件を示す情報を表し、前記プロセッサがさらに、前記条件的なデータ・リストの相関として、前記1つかそれ以上の特定のネットワーク・リソースへのネットワーク・アクセスの前記要求を実行するために適用される、請求項22に記載のシステム。

【請求項34】 前記関連データベースがさらに、少なくとも1つのシステム・マネージャの識別子の記憶されたリストを含み、前記プロセッサが、前記システム・マネージャの識別子のリストに基づいて、ユーザーをシステム・マネージャとして識別し、前記識別されたシステム・マネージャに前記関連データベースの内容変更を許可するために適用される、請求項22に記載の方法。

【請求項35】 前記関連データベースがさらに、前記 関連データベースの内容の、前記識別されたシステム・ マネージャによる変更を促進するために適用される少な くとも1つのHTMLページを含む、保存されたリスト を含む、請求項34に記載のシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データベース・アクセスの制御に関し、より詳細には、それ以外の点では公衆のデータベースに関して選択的にこの種の制御を提供することに関する。

[0002]

【関連出願に対する相互参照】本出願は、「データベース・アクセス管理のためのシステムと方法」と題された、1995年6月6日出願の、米国特許出願第08/469、276号の一部継続出願である。

[0003]

【従来の技術】世界中のコンピュータのファイルまたは他のリソースは、インターネットとして知られるネットワークの集積を通じて他のコンピュータのユーザーに、公に利用可能になる。ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲージ(「HTML」)で書かれたファイルを使 50

って結合された公に利用可能な全てのリソースの集合は、ワールド・ワイド・ウェブ(「WWW」)として知られている。

【0004】インターネットに接続されたコンピュータ のユーザーは、クライアントとして知られる、WWWの 一部であるリソースを要求するプログラムを始動する。 するとサーバー・プログラムが要求を処理し、指定され たリソースを (それが現在利用可能なものならば) 送り 返す。ユニフォーム・リソース・ロケーター(「UR L」)として知られる標準命名規定が適用されてきた。 この規定は、現在、ハイパーテキスト・トランスポート ・プロトコル(「http」)、ファイル・トランスポ ート・プロトコル(「ftp」)、gopher、ワイ ド・エリア・インフォメーション・サービス(「WAI S」)といった下位区分を含む、多くのタイプのロケー ション名を含んでいる。リソースは、ダウンロードされ る時、追加リソースのURLを含むことがある。従っ て、クライアントのユーザーは、容易に自分が特に要求 していない新しいリソースの存在を知ることが出来る。 【0005】WWWを通じてアクセス可能な様々なリソ ースが、世界中のコンピュータに関わる多くのいろいろ な人々によって、内容を集中的に管理されることなく製 作、維持されている。この管理されない情報のコレクシ ョンに含まれる情報や映像の種類によっては、ある種の ユーザーにふさわしくないものがあるので、WWWリソ ースへのアクセスを選択的に制限出来ることが望まし い。例えば、両親や学校の教師は、子供が有益な情報に アクセスすることを望むが、猥褻な資料(子供がWWW を知らずに探査した結果、または偶然のURLのダウン ロードを通じてさらされる)へのアクセスは望まない。 別の例は、クラスのミーティングの間、生徒に特定のグ ループのリソースにだけアクセスさせたいと思う学校の 教師の場合である。第3の例は、従業員に、仕事関係の リソースにだけアクセスして、WWWの探査で時間を浪 費しないようにして欲しいと思う経営者である。一般 に、異なった科目の授業の間、生徒が異なったリソース の組み合わせに制限される場合のように、特定のユーザ ーは異なった時間に異なったリソースに制限される必要

【0006】学校のような機関によっては、ユーザーに、例えば、猥褻な資料をダウンロードしないといった、WWWの探査を制限することに同意する申し立てに、 従うことを要求することもある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、こうした方針に自発的に従っても、ダウンロードしたり見たりする前に禁止されているかまたは不適当であると容易に識別出来ないリソースの偶発的なダウンロードは防止出来ない。

【0008】「ファイアウォール」と呼ばれる技術的な

解决法も、WWWとインターネットへのアクセスを制限 または妨害するために当然利用可能である。ファイアウ オールは、普通、ローカル・エリア・ネットワーク (「LAN」) のコンピュータを部外者の攻撃から守る ために設置されるソフトウェアによるゲートウェイであ る。ファイアウォールを設置する効果の1つは、WWW のクライアントが直接WWWのサーバーにコンタクト出 来なくなることである。通常、これは余りに制限的であ り、ユーザーはWWWのクライアントによって直接コン タクトされる「代理サーバー」の力を借りる。代理サー パーには、ファイアウォールを通じて要求を送り、これ により、サーバーとのインターネットでの通信を提供す る特殊な能力がある。効率を上げるために、代理サーバ ーはあるリソースを局所的にキャッシュすることもあ る。使用中のクライアントと代理サーバーは、WWWの 全ての公衆リソースへのアクセスを生じる。それらは特 定のユーザーにある種のリソースを要求することを許可 し、同じユーザーが他のリソースにアクセスすることを 禁止するように構成されていない。

【0009】利用可能なWWWリソースのある種の「フィルタリング」が、間接的アクセスを提供するシステム内で行われることもある。こうしたシステムでは、情報プロバイダがリソースをWWWからダウンロードし、リソースのコピーを維持する。ユーザーはそのコピーにアクセスする。情報プロバイダはWWWからリソースを得る際それを検討し、ユーザーに利用出来るようにする前に不適当または猥褻な部分を編集して取り除く。このスキームの欠点は、情報プロバイダによって供給される資料がWWW上の元のリソースに比べて古いものになってしまう点である。

【0010】WWWのリソースへの「フィルタリングされた」アクセスの別のスキームでは、代理サーバーがユーザーにアクセスが許可されているリソースのメニューを供給し、ユーザーは、メニューのリソースからの一連のリンクによって到達出来る任意のリソースを得ることが出来る。ユーザーはこのメニュー経由でのみURLの要求が許可される。この方法には2つの欠点がある。第1に、多くのリソースが、それ自体は受け入れられるものであっても、不適当な資料へのリンクを含むために除外されなければならない。第2に、リソースが時間と共に変更されて不適当な資料に導く新しいリンクを含むようになり、ユーザーにそうした不適当な資料にアクセスする故意でない道を提供することがある。

【0011】WWWのリソースへの「フィルタリングされた」アクセスのさらに他の方法では、クライアントまたは代理サーバーが、許可されない単語(すなわち、猥褻な言葉、性的用語等)のリストによって各リソースをチェックし、ユーザーにこうした単語を含まないリソースだけを示す。しかし、この方法では映像のフィルタリングが出来ないし、特定の単語以外の内容によって不適 50

当なリソースを禁止することも出来ない。

【0012】ユーザーを不適当または猥褻な資料から守るさらに他の手段が、コンピュータ、ビデオ・ゲームのメーカーによって確立された。ゲームは、暴力、裸体/セックス、言語の次元によって自主的に等級付けされる。こうした規定はまだWWWでは適用されていないが、類似のものが、恐らくは偽造を防止するためのデジタル・シグネチャと共にWWWのリソースの等級付けを行う。するとWWWのクライアントは、そのようにプログラムされれば、等級付けされていないか、ある利用者に取って受け入れられない等級のリソースをセーブまたはディスプレイしないように選ぶことが出来る。この人々はディスプレイしないように選ぶことが出来る。この人々は非職業的または無償でやっている人も多い)を、等級リストに従うよう説得する必要があることである。

【0013】WWWで利用出来る、管理されない公衆データベース・リソースへのユーザーのアクセスを制限するための既存のシステムは全て、明らかな欠点を持っている。現在、権威者(すなわち、教師、監督者、システム管理者等)にとって、1人かそれ以上のユーザーによるWWWへのアクセスを、そのユーザーのインターネットとの通信能力を大きく損なうことなく、選択的に制御する容易な手段は存在しない。これは、こうした制御を行いたいと望む権威者が、情報/サービス・ネットワークの運営に関してコンピュータに余り熟練していない場合、特にそうである。

[0014]

40

【課題を解決するための手段】本発明は、1人かそれ以 上のネットワーク管理者/マネージャが特定の情報また はサービスを等級付け出来るようにするシステムと方法 を提供することによって、ネットワーク・データベース へのアクセスを調整するための従来のスキームの欠陥を 克服する。この等級は、特定のシステム・ユーザーがあ る公衆または管理されないデータベース(すなわち、W WWとインターネット)経由で情報/サービスにアクセ スすることを制限するために使われる。本発明は、アク セス権を決定し、等級情報を記憶するために、関連デー タベースを使用する。等級情報データベースは、管理者 /マネージャによって容易にアップデート、変更され る。この関連データベースの中には、特定のリソースの 識別子(すなわち、URL)が特定のアクセスの等級と 関連されて分類される。関連データベースは、システム の各ユーザーにとって、リソースの識別子が、管理者/ マネージャによってユーザーに明確な許可を与えられた アクセスの等級を持つ場合にのみ、特定のリソースへの 要求が、ローカル・ネットワークから、公衆の/管理さ れないデータベースへのリンクを提供するサーバーに通 るように配置される。1つの好適な実施例では、本発明 は、ユーザーのローカル・ネットワークの中の代理サー バーの一部分として実現される。他の実施例では、シス

テムは、特定のリソースの識別子の各々と関連する等級 リソース・ファイルを維持し、特定のリソースに関する コメント、条件等が記憶される。

#### [0015]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施例のシステ ムの単純化したダイアグラムである。関連するシステム は、1995年6月6日出願の、「データベース・アク セス制御のためのシステムと方法」と題された、同時係 風出願の、共通に譲渡された米国特許出願第08/46 9、342号の主題である。図1に示すように、本シス テムには、公衆ネットワーク100、ネットワーク・リ ソース101~105、ユーザー・サイト106が含ま れる。ユーザー・サイト106の特定のユーザーはユー ザー・ターミナル107、108、109を経由して公 衆ネットワーク100へのアクセスを得る。 こうしたユ ーザー・ターミナルの各々は、ローカル・エリア・ネッ トワーク (「LAN」) 110によって代理サーバー1 12内のプロセッサ111にリンクされている。最後 に、代理サーバー112は、ファイアウォール113経 由でプロセッサ111から公衆ネットワーク100への 20 接続を提供する。

【0016】公衆ネットワーク100を通じてネットワ ーク・リソース(101~105)にアクセスするため の、ユーザー・ターミナル107~109からの要求 は、代理サーバー112内のプロセッサ111に送られ る。本発明のこの特定の実施例では、送られた要求はU RLの形を取っていると考えられる。技術上良く知られ ているように、URLが代理サーバーに送られる時、要 求を出している特定のユーザー・ターミナルは、URL に付けられた識別ヘッダによって代理サーバーに識別さ れる。図1に示すシステムでは、ユーザー・ターミナル 107のための識別コードは I D<sub>107</sub>、ユーザー・ター ミナル108のための識別コードはID108 、ユーザー ・ターミナル109のための識別コードはID<sub>100</sub>であ る。さらに、図1のシステムの中では、UR L 101 、U RL102、URL103、URL104、URL105 はそれ ぞれ、ネットワーク・リソース101、102、10 3、104、105からの情報の要求を示す。

【0017】入ってくるURLを受信すると、プロセッ サ111はURLヘッダから要求するユーザー・ターミ ナルを識別するようプログラムされる。この識別情報 は、プロセッサ111によって、受信したURLを関連 データベース114に記憶された情報と相互参照するた めに利用される。関連データベース114は、各ユーザ 一識別コード(I D<sub>107</sub> 、 I D<sub>108</sub> 、 I D<sub>109</sub> )をユー ザー・クリアランス・コード (それぞれ、ユーザー・ク リアランス107、ユーザー・クリアランス108、ユ ーザー・クリアランス109) と関連させるリスト11 5を含む。これらのユーザー・クリアランスは、あるユ ーザー・ターミナルがアクセスを許可されるネットワー 50

ク・リソースの特定の等級のクラス(すなわち、無制限 のアクセス、暴力的な内容にアクセスするよう識別され たURLの制限的使用、猥褻な内容にアクセスするよう 識別されたURLの制限的使用等)を示す。関連データ ベース114には、ネットワーク・リソースにアクセス するためにユーザー・ターミナルからの伝送を許容され るURL (URL<sub>101</sub> ~105 ) のレジスタを含むリスト 116も含まれる。リスト116は各URLを特定のリ ソース等級データ(リソースの等級101 ~105 )と関連 させる。前記URLの各々と関連するリソースの等級 は、等級クラスのインジケータと同じように単純なもの でよい。例えば、ある特定のURLが、全てのユーザー の使用を認められているか、またはある特定のURLの 使用が何らかの理由で制限されていること(すなわち、 暴力的または猥褻な内容を含むネットワーク・リソース

10

にアクセスするURL)の表示である。 【0018】例えば、システム管理者またはマネージャ が図1のネットワーク・リソースを3つのクラス(非暴 力的-NV、やや暴力的-MV、暴力的-V)に、次の ように主観的に分類したと仮定する。ネットワーク・リ ソース101-NV、ネットワーク・リソース102-NV、ネットワーク・リソース103-NV、ネットワ ーク・リソース104-MV、ネットワーク・リソース 105-V。この時URL/リソースの等級のリスト1 16は次のデータを含む。

#### 【表1】

| URL                | リソースの等級 |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| URL                | NV      |  |  |
| URL <sub>102</sub> | NV      |  |  |
| URL <sub>103</sub> | NV      |  |  |
| URL <sub>104</sub> | MV      |  |  |
| URL                | V       |  |  |

【0019】さらに、ユーザー・ターミナル107は全 てのネットワーク・リソース(NV、MV、V)へのア クセスを認められ、ユーザー・ターミナル108はN V、MVと等級付けされたリソースへのアクセスのみ認 められ、ユーザー・ターミナル109はNVリソースへ のアクセスのみ認められると仮定する。こうしたユーザ ー・ターミナルのクリアランスを反映した情報がリスト 115の中に次のように記憶される。

【表 2】

(7)

| ユーザーの識別コード        | ユーザーのクリアランス |  |  |
|-------------------|-------------|--|--|
| ID <sub>107</sub> | NV, MV, V   |  |  |
| ID <sub>108</sub> | NV, MV      |  |  |
| ID <sub>109</sub> | NV          |  |  |

【0020】図1のシステムの中で、要求するユーザー ・ターミナルがURLをLAN110経由送信する時、 プロセッサ111はURLと要求するユーザー・ターミ ナルの識別コードを受信する。するとプロセッサ111 はその特定の要求するユーザー・ターミナルのために認 められているリソースを判断するためにリスト115を 照会し、特定の受信されたURLによってアクセスされ るネットワーク・リソースのリソースの等級を判断する ためにリスト116を照会する。ネットワーク・リソー ス101を要求するURLがプロセッサ111によって ユーザー・ターミナル107から受信された場合、関連 データベース114の中のリスト115、116は、ユ ーザー・ターミナル107がNV、MV、V等級のネッ トワーク・リソースへのアクセスを許可されており、U RL<sub>101</sub> がNV等級であるという情報をもたらす。要求 されたリソースの等級が要求したユーザー・ターミナル にとって許可されているものの1つだったので、プロセ ッサ111は情報(URLing)への要求をファイアウ オール113を経由して公衆ネットワーク100に送 る。要求されたリソースが利用可能であれば、公衆ネッ トワークは要求された情報をファイアウォール113、 プロセッサ111、LAN110経由ユーザー・ターミ ナル107に返す。反対に、要求するユーザー・ターミ ナルが許可されていない等級を持つURLが受信された 場合、情報への要求は拒否される。例えば、URL。 がプロセッサ111によってユーザー・ターミナル10 9から受信された場合、関連データベース114がアク セスされる。リスト115、116のデータが、URL us はVの等級を持っており、ユーザー・ターミナル1 0 9 はNV等級のネットワーク・リソースへのアクセス しか許可されていないことを示すので、プロセッサ11 1は情報の要求を拒否し、URLは公共ネットワーク1 00に送られない。プロセッサ111は、ユーザー・タ ーミナルからの等級付けされていない情報の要求を全て 拒否するようにもプログラム出来る。このことによっ て、システム管理者/マネージャによって検討または等 級付けされていないネットワーク・リソースへのアクセ スが禁止される。本発明の上記の説明から、あるリソー スの中に含まれる映像(すなわち、インライン・イメー ジ) がリソースに与えられるのと同じ等級の対象になる ことも理解される。インライン・イメージを別に等級付 けする必要はない。

12

【0021】上記で説明した特定の実施例では、関連デ ータベース114は、各ユーザー・ターミナルが公衆ネ ットワーク100から検索することを許可されたネット ワーク・リソースの等級付けを反映したユーザー・ター ミナル識別コードと様々なユーザー・クリアランスを記 憶する。本発明は、あるユーザー・ターミナル識別コー ドと関連するユーザー・クリアランスのリストが制限リ スト(すなわち、ユーザーはその等級を持つネットワー ク・リソースの検索を許可されない) として働くように 変更出来ることが理解される。この制限リスト機能はプ ロセッサ111の再プログラミングによって容易に促進 される。さらに、本発明は、プロセッサ111によって 認識され関連データベース114に記憶される識別コー ドが、ユーザー・ターミナル固有のものでなく、ユーザ 一固有のものであるように変更出来る。別言すると、図 1のシステムは、ターミナルを使うある個人がシステム に対して個人のパスワードなどの識別コードによって識 別されるように変更出来る。特定のURLの伝送のアク セスまたは拒否が、システムによって、個人が利用する 特定のユーザー・ターミナルとは無関係に、個人の識別 コードの相関として行われる。

【0022】上記で説明したシステムは、URLが、関 連データベースのメモリ構造の中の等級カテゴリーの中 にあるものとして識別されるようにも変更出来る。図2 は、図1と同様だが、URLの等級グループへの分類を 促進するよう適用されたシステムの単純化したダイアグ ラムを提供する。図示されるように、関連データベース 200はユーザー識別コードのリスト201とURLの リスト202を含む。リスト201は、ユーザー識別コ ードID<sub>107</sub>、ID<sub>100</sub>をユーザー・クリアランスAカ テゴリーにあるものとし、またID100 をユーザー・ク リアランスBカテゴリーにあるものとする。入ってきた URLを受信すると、プロセッサ111はURLヘッダ から要求するユーザー・ターミナルの識別コードを確認 し、この識別情報を利用してリスト201の中でその特 定のユーザーのために指定されたクリアランス・カテゴ リーを判断する。ついで、プロセッサ111によって受 信された特定のURLがリスト202と相互参照され、 関連するリソースの等級カテゴリーが判断される。要求 するユーザーが要求されたURLと関連するリソースの 等級に対応するクリアランスを持っている場合、プロセ ッサ111はURLをファイアウォール113経由で公 衆ネットワーク100に送る。公衆ネットワーク100 は要求された情報をファイアウォール113、プロセッ サ111、LAN110経由で識別されたユーザーに返 す。反対に、URLが、要求したユーザーが許可されて いない等級カテゴリーのリソースに含まれる場合、プロ セッサ111は情報の要求を拒否する。

【0023】さらに、上記で説明したシステムの中のU RL等級データには、ある等級の基礎となる原理のテキ

ストのリスト、またはより複雑に条件付けられた等級付 **けスキームを促進する追加情報を含む。URLの条件付** けられた等級の説明として、特定のURLに関連するリ ソースの等級が、暴力的であることを示すVと等級付け され、ある学校の中のターミナルは全てNV(非暴力 的)のクリアランスを持つと仮定する。従って、一般 に、その学校のターミナルはV等級のURLの使用を承 認されない。しかし、この一般的なルールの例外が必要 となる状況が起こり得る。例えば、歴史の授業に関連す るあるターミナルが、暴力的であるが、歴史的な軍事戦 闘に関する情報を含むリソースにアクセスする必要を生 じることがある。こうしたリソースへのアクセスを促進 するために、軍事戦闘に関するリソースの関連データベ ース等級情報は、「歴史の教室にあるユーザー・ターミ ナルについてはNV、他の全てのターミナルについては V」という条件的な等級を反映するように拡大される。 この条件付けシステムによって、歴史の教室のターミナ ルは、他の全ての「暴力的」と等級付けされたURLか ら制限されるが、暴力的だが、歴史的に重要なネットワ ーク・リソースにアクセスすることが出来る。条件付け られたアクセスは、時間との相関によってもターミナル またはユーザーに対して承認される(すなわち、アクセ スが1日のある時間あるユーザーまたはユーザー・ター

ミナルに対して制限される)。

【0024】上記のように、図1、図2のシステムの中 の関連データベースはユーザー/ユーザー・ターミナル の識別コードとURLのリストを含む。これらのリスト は、それ以外の点では公衆のネットワーク・リソースの 選択的アクセスを促進するために、主観的に分類または 等級付けされる。この分類/等級付けは、システム・マ ネージャによって行われるものとされ、本発明を実行す る際に利用される関連データベースの内容を変更するこ とによって違成される。図3のシステムの中で、プロセ ッサ111は、関連データベース302の中のリソース 分類情報(リスト300)および/またはユーザー/ユ ーザー・ターミナル・クリアランス情報(リスト30 1) が、特定の専用マネージメント・ターミナル303 によってのみ変更出来るようにプログラム出来る。マネ ージメント・ターミナル303が関連データベース30 2に新しい情報を「書き込み」する能力を制限すること で、データベースを歪曲する機会は最少になる。また、 本システムは、データベースの変更がユーザー・ターミ ナル107、108、109のどれからでも行えるよう にも構成出来る。関連データベース302の内容の改悪 を防止するために、ユーザー・ターミナルから関連デー タベース302の内容を変更する権限付与が、マネージ ャの識別子を使って管理される。例えば、システム・マ ネージャが関連データベース302をユーザー・ターミ ナル108から変更したい場合、彼または彼女は自分が 権限のあるシステム・マネージャであることを証明する 14

パスワードを入力する。パスワードはプロセッサ111 によって受信され、マネージャ I Dメモリ・リスト30 4の内容と比較される。受信されたマネージャ I Dパスワードがリスト30 4に記憶されたものと一致する場合、ユーザー・ターミナル108は、(リスト30 4に記憶された I D<sub>100</sub> によって示されるので)マネージャ・ターミナルとして認められる。その後関連データベース30 2の内容の変更はこのユーザー・ターミナルから行われる。全ての変更が完了すると、マネージャはログオフし、ユーザー・ターミナル108 は普通のユーザー・ターミナルの状態に戻る(すなわち、I D<sub>100</sub> はリスト30 4から消去される)。

【0025】家庭、学校、職場の環境で情報システムが

ますます増加するのに伴って、情報のアクセスを管理す

る責任が、コンピュータまたは情報システムに関して余 り熟練していない 1 人かそれ以上の個人にかかることが 多くなっている。上記で説明したシステムは全て、非熟 練者のマネージャが容易にシステムを管理出来るような 方法で実現出来る。例えば、図3のシステムの中で、プ ロセッサ111は、システム・マネージャとして認識さ れたユーザーに、各検索されたネットワーク・リソース のリード・ページの前に、HTML「等級付けヘッダ」 を供給するようプログラム出来る。マネージャが公衆ネ ットワーク100経由でAT&T800ディレクトリを 検索した場合、帰ってきた情報は、プロセッサ111に よって非暴力的という等級を反映して表示される(図4 参照。検索されたリソース、すなわちAT&T800デ ィレクトリに先行する「NV」の表示に注意された い)。マネージャはHTML等級付けページの「ここを クリックして下さい」と表示された部分をクリックする ことによって、等級付けの理由を検討出来る。こうする ことで、NVという等級の基礎となる理由のリソース分 類情報リスト300を検索することになる(図5に示す ページ参照)。マネージャは、AT&T800ディレク トリ・リソースを検索する際、定められた等級に同意し たくない場合、「同意しない場合、ここをクリックして 下さい」というところをクリックする。すると、リソー ス分類情報リスト300から等級とその理由の情報が検 索され、マネージャに等級の編集を行うページを供給す る (図6参照)。このページはマネージャにリソースの 現在の等級(「NV」)、そのように等級付けされた主 な理由(「暴力的な内容がない」)、より詳細な理由に 入るための領域(「本リソースは電話番号リストからな り・・・」)を提供する。HTMLページを終了するか 変更すると、システム・マネージャは「メッセージの送 信」を選択し、ページをリスト300に記憶するために 関連データベース302に送信する。

【0026】上記で説明された特定のシステムと方法は、あくまで本発明の原理を説明するためのものであって、本技術に熟練した者によって、以下の請求項によっ

50

てのみ制限される本発明の範囲と精神から離れることな く、様々な変更が行われることが理解される。例えば、 上記で説明した実施例はいずれも、ユーザー/ユーザー ・ターミナルからの、URL以外のフォーマットの要求 を受け入れるように変更出来る。関連データベースは、 使用され、特定のユーザーのクラスと関連する要求のフ オーマットのタイプを示す情報の組み合わせを記憶する ように変更するだけでよい。他の変更例としては多マネ ージャ環境への適応がある。こうした環境では、ネット ワーク・リソースの等級は、多数のシステム・マネージ 10 ャの投票の結果としてもたらされる。例えば、多数のマ ネージャがリソースの等級を送信したり変更したり出来 るが、関連データベースに記憶される最終的な等級は、 送信された等級の平均か、マネージャの大多数がそのリ ソースの等級として選んだものである。本発明を促進す るシステムで利用される関連データベースは、許可され るリソースのアクセスを示す情報が、(階層ディレクト リ構造のような) 木構造フォーマットで構成されたリソ ースに適合するように配置されるように構成することも 出来る。こうした関連データベースには、特定のリソー 20 スの等級と共に表示されるディレクトリまたはサブディ レクトリのリストが含まれる。システムは、表示された ディレクトリまたはサブディレクトリの中に位置するリ ソースが、ディレクトリ/サブディレクトリ全体の等級 を引き受けるように構成出来る。または、システムは優 **先順位ディレクトリ/サブディレクトリ等級付けシステ** ムを利用することも出来る。こうしたシステムでは、デ ィレクトリは「NV」といった全体的な等級を与えられ\*

16

のアイテムまたはサブディレクトリは、「V」の様な、「NV」以外の特定の等級を付けて分類することが出来る。ユーザーがNV等級のディレクトリにアクセスする時、他の、より詳細な、異なった等級を付けて分類されたアイテムまたはサブディレクトリ以外は、その中の全てのアイテムはNV等級を持つものと考えられる。

\* る。このNVと等級付けされたディレクトリの中の特定

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のシステムの略図である。

【図2】URLの等級付けされたグループへの分類を促進するために適用される、図1のシステムの他の構成の略図である。

【図3】システム管理の適用を含む、図1のシステムの他の構成の略図である。

【図4】特定のネットワーク・リソースを検索する際、 システム・マネージャに送り返される等級情報の図であ る

【図5】ネットワーク・マネージャに提供されるリソー ス分類情報の図である。

【図6】ネットワーク・マネージャがアクセス出来る等 級編集ページの図である。

#### 【符号の説明】

100 公衆ネットワーク

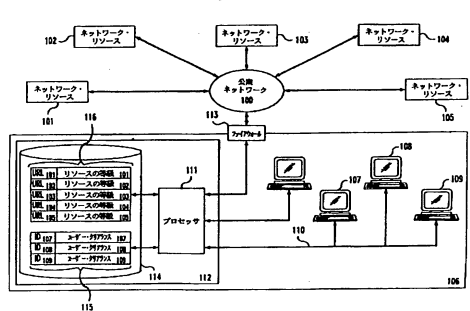
101、102、103、104、105 ネットワー クリソース

111 プロセッサ

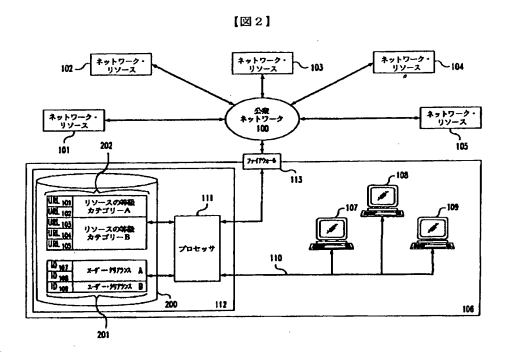
115 ユーザー・クリアランス

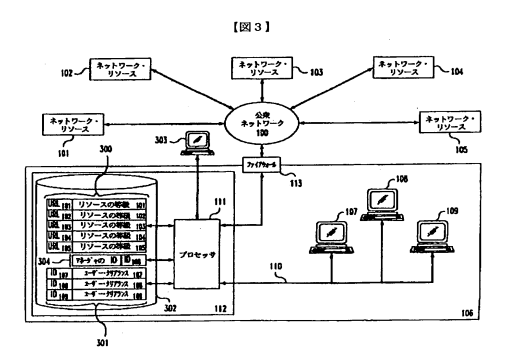
116 リソースの等級

【図1】



المنتور





راز بالمواكل

[図4]

| 文書のタイトル:<br>文書のURL:  |   |
|--|---|
| RV 現在の等級の理由を見る時は、ここをクリックして下さい。<br>同意しない時は、ここをクリックして下さい。  |   |
|  | : |
| 800 ディレクトリ   |   |
| カテゴリーによるブラウズ   |   |
| a p s d a f d p i i k l m u a a a c a f x x x x x x x x x x x x x x x x x x  |   |
| 名前によるブラウズ  |   |
| g. b. c. d. b. l. b. l. b. b. p. g. c. s. l. b. y. s. y. t. l. l. l. l. l. l. s. s. s. g. g. y. y. y. y. y. t. l. l. l. l. l. s. s. s. g. g. g. y. y. y. y. y. t. l. l. l. l. l. s. s. s. g. g. g. g. y. |   |
| 文字列サーチ   |   |
| サーチ開始 7ォームのクリア   |   |
| サーチが反応しない。空白は「AND」を示す。   |   |
| 電話番号サーチ  |   |
| サーチ開始 74-4のかけ  |   |
| 乗々はあなたが毎日忙しいことを知っています。そのため我々は10年前にフ°リントされた800テ*ィレクトリを作りました。その  | V |

【図5】

| 文書のタイトル:          |   |         |
|-------------------|---|---------|
| 文書のURL:           |   |         |
| 等級: NV            |   |         |
| 無料電話リストー暴力的な内容がない |   |         |
|                   | _ | _  \  \ |

【図6】

| 文書のタイトル:<br>文書のURL:  |         |
|--|---------|
| なぜHTTP://ATT.NET/DIR800の等級を変えなければならないと思うかを示して下さい<br>考えられる等級: NV ロ<br>主な理由: 暴力的な内容がない ロ<br>出所:    |         |
| 本ソースは個人の名前または<br>一般的なカテゴリーのリスト<br>によってサーチされる無料<br>電話番号のリストを提供する。<br>リソース自体の中に暴力的な<br>図形/テキストはない。 |         |
| メルシの送信 開始  | —  <br> |

フロントページの続き

£ ...

(72)発明者 エリック グロッス アメリカ合衆国 07922 ニュージャーシ ィ, バークレイ ハイツ, ノース ロード 140